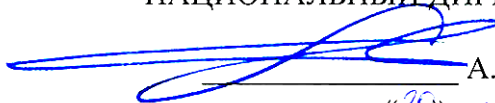


РАБОЧИЙ ПЛАН И БЮДЖЕТ ПРОЕКТА НА 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРОЕКТА


А.М. АМИРХАНОВ
«26» июня 2013 г.

РЕЗУЛЬТАТ 1. Сформирована законодательная, нормативно-правовая и институциональная база, способствующая внедрению принципов сохранения биоразнообразия в нормы хозяйственной деятельности в нефтяной промышленности, гидроэнергетике и угольной промышленности						
Мероприятие	I-IV квартал 2013 г. ¹				Результат	Бюджетная строка
	I	II	III	IV		
1.1 Созданы возможности для применения передового международного опыта по внедрению принципов сохранения биоразнообразия в хозяйственную деятельность во всех трех отраслях						
1.1.1. Организация и проведение семинара, целью которого является передача знаний в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в нефтяной промышленности (г. Москва).					Переданы знания в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в нефтяной промышленности.	75700, 71200, 71300
1.1.2. Организация и проведение семинара, целью которого является передача знаний в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в					Переданы знания в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в гидроэнергетике.	75700, 71200, 71300

¹ Мероприятия могут реализовываться в более оптимальные сроки, либо иметь продолжение в следующем календарном году. Сроки исполнения мероприятий корректируются ежеквартально с учетом наработанных результатов.

гидроэнергетике (г. Москва).						
1.1.3. Организация и проведение семинара, целью которого является передача знаний в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в угольной промышленности (г. Москва).					Переданы знания в области международных передовых практик управления, на основе экосистемного подхода, новых, берегающих биоразнообразия технологий, в ходе проведения ОВОС в угольной промышленности.	75700, 71200, 71300
1.1.4. Отраслевой семинар по вопросам сохранения биоразнообразия в контексте реализации нефтегазовыми компаниями экологической и корпоративной политики (г. Астрахань)					Специалистам нефтегазовых компаний, представителям региональных органов государственной власти, разработчикам проектов, экспертам ОВОС и другой заинтересованной аудитории в рамках семинара переданы знания по вопросам сохранения биоразнообразия в контексте реализации нефтегазовыми компаниями экологической корпоративной политики. На семинаре рассмотрены вопросы теоретических и практических аспектов сохранения биоразнообразия как важнейшего фактора функционирования экосистем; внедрения принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в нефтедобывающую отрасль; презентация опыта «экологической реставрации», опыта интеграции задач сохранения биоразнообразия в планы ЛАРН и другие вопросы.	75700
1.1.5. Отраслевой семинар по вопросам создания правовых и институциональных основ для интеграции задач сохранения биоразнообразия в планы ЛАРН (г. Нарьян-Мар).					Специалистам компаний, представителям региональных органов государственной власти, разработчикам проектов, экспертам ОВОС и другой заинтересованной аудитории переданы знания по вопросам создания правовых и институциональных основ для интеграции задач сохранения биоразнообразия в планы ЛАРН.	75700
1.1.6. Отраслевой семинар по вопросам разработки экологических стандартов в					Специалистам компаний, представителям региональных органов государственной власти,	75700

<p>области гидроэнергетики с применением показателей биоразнообразия по всем ключевым экологическим группам (Нижневолжский регион/Республика Саха (Якутия)).</p>					<p>разработчикам проектов, экспертам ОВОС и другой заинтересованной аудитории переданы знания по вопросам разработки экологических стандартов в области гидроэнергетики с применением показателей биоразнообразия по всем ключевым экологическим группам.</p>	
<p>Мероприятие 1.2 Приняты государственные положения и методические рекомендации по внедрению модели «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать»</p>						
<p>1.2.1. Анализ действующих положений законодательных и иных нормативных правовых актов с целью выявления пробелов и коллизий правового регулирования отношений в области сохранения биоразнообразия и определения возможности внесения в них изменений и дополнений на основе принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать». Выработка предложений к текущим и перспективным рабочим планам проекта.</p>					<p>Подготовлены информационно-аналитические обзоры действующих положений законодательных и иных нормативных правовых актов с целью выявления пробелов и коллизий правового регулирования отношений в области сохранения биоразнообразия и определения возможности внесения в них изменений и дополнений на основе принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать». Представлены предложения к текущим и перспективным рабочим планам проекта (Отчет по НИР).</p>	72100
<p>1.2.2. Анализ и презентация на семинарах федерального законодательства и законодательства субъектов РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта, направленный на определение возможностей и способов интеграции принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в правовое регулирование рационального природопользования, в том числе при реализации энергетических проектов.</p>					<p>Подготовлен обзор, содержащий анализ законодательства РФ (федерального и регионального) и законодательных инициатив в части определения возможностей и способов интеграции принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в правовое регулирование природопользования, в том числе при реализации энергетических проектов, в котором, помимо прочего, рассмотрены вопросы: экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами, (в том числе применительно к вопросам накопленного экологического ущерба и бесхозного фонда скважин), нормирования в области охраны окружающей среды; экономического</p>	72100

				<p>стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий.</p> <p>Подготовка предложений к тестированию на демонстрационных площадках.</p> <p>Разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложений по совершенствованию законодательства и законодательных инициатив в указанной части.</p> <p>Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.</p>	
<p>1.2.3. Анализ и презентация на семинарах зарубежного и международного опыта нормативного правового регулирования вопросов сохранения биоразнообразия и практики внедрения модели «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в деятельность энергетических компаний.</p>				<p>Подготовлены информационно-аналитические обзоры, представлены конкретные предложения по совершенствованию российского законодательства, разработаны проекты законодательных и иных нормативных правовых актов в форме Отчетов о НИР. Подготовка предложений к тестированию на демонстрационных площадках.</p> <p>Разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложений по совершенствованию законодательства в указанной части. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1</p>	72100
<p>1.2.5. Оценка потребностей и готовности российского законодательства к введению института экологической оценки документации стратегического планирования (стратегий развития, генеральных схем размещения объектов ТЭК, инвестиционных программ крупных компаний) в энергетическом секторе. Подготовка и их презентация на семинарах предложений по совершенствованию законодательства.</p>				<p>Подготовлен информационно-аналитический обзор, содержащий оценку перспектив принятия проектов нормативных актов (в том числе методических рекомендаций) и стандартов, предусматривающих экологическую оценку документации стратегического планирования (стратегий развития, генеральных схем размещения объектов ТЭК, инвестиционных программ крупных компаний) в энергетическом секторе.</p> <p>При выявлении потребностей - разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложения по</p>	72100

					совершенствованию законодательства в указанной части, подготовка предложений к тестированию на демонстрационных площадках. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.	
1.2.6. Оценка потребностей и готовности российского законодательства к развитию институтов экологического аудита и экологического страхования в отношении сохранения биоразнообразия для нефтяной, угольной промышленности и гидроэнергетики. Подготовка предложений по совершенствованию законодательства.					Подготовлен информационно-аналитический обзор, содержащий оценку перспектив принятия проектов нормативных актов (в том числе методических рекомендаций) и стандартов, предусматривающих развитие институтов экологического аудита и экологического страхования в отношении сохранения биоразнообразия для нефтяной, угольной промышленности и гидроэнергетики. При выявлении потребностей - разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложения по совершенствованию законодательства в указанной части, подготовка предложений к тестированию на демонстрационных площадках. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.	72100
Мероприятие 1.3 Обязанности по подготовке ОВОС полностью прояснены, положения и процедуры пересмотрены и включают оценку воздействия на биоразнообразии						
1.3.1. Анализ зарубежного опыта нормативного правового регулирования и практики проведения ОВОС при реализации энергетических проектов, а также анализ нормативных решений, направленных на учет сохранения биоразнообразия в данной сфере. Анализ действующих положений федерального и регионального законодательства, направленный на оценку действующих процедур ОВОС, выявления недостатков и коллизий правового регулирования в					Подготовлены информационно-аналитические обзоры, представлены конкретные предложения по совершенствованию законодательства в сфере ОВОС, разработаны проекты законодательных и иных нормативных правовых актов в форме Отчетов о НИР. Подготовка предложений к тестированию на демонстрационных площадках. Разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложений по совершенствованию законодательства в указанной части.	72100

<p>данной сфере. Определение путей и способов внедрения в систему ОВОС передовых методик учета и оценки воздействия на биоразнообразие, установления в предпроектной документации передовых методов рекультивации. Презентация результатов проведенных исследований на семинарах и подготовка предложений по совершенствованию законодательства.</p>					<p>Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.</p>	
<p>Мероприятие 1.4 В распоряжение органов государственной власти, бизнеса и общественности в демонстрационных регионах передана методология и система оценки и картографирования чувствительности экосистем к промышленному использованию, основанная на ГИС.</p>						
<p>1.4.1. Анализ существующих геоинформационных ресурсов в субъектах РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта, оценка перспектив использования накопленного опыта для целей проекта по созданию ГИС, выработка предложения по созданию ГИС в конкретных регионах, оценка финансовых затрат выгод и рисков при выборе определенного региона для создания ГИС. Подготовка предложений к концепции ГИС, их количеству и основным параметрам.</p>					<p>Проведен анализ существующих геоинформационных ресурсов в субъектах РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта, оценены перспективы использования накопленного опыта для целей проекта по созданию ГИС, выработаны предложения по созданию ГИС в конкретных регионах, представлена оценка финансовых затрат, выгод и рисков при выборе определенного региона для создания ГИС. Подготовлены предложения к концепции ГИС, их количеству и основным параметрам (характеристикам).</p>	72100
<p>1.4.2. Проработка вопросов с компаниями энергетического сектора России, в распоряжении которых имеются ориентированные на использование в энергетике ГИС, на предмет предоставления указанных ГИС команде реализации проекта и условий их последующей интеграции в качестве</p>					<p>Проведены совещания с компаниями – соинвесторами проекта и другими компаниями энергетического сектора, в распоряжении которых имеются ГИС, подготовлены предложения по передаче указанных ГИС (отдельных блоков данных ГИС) команде реализации проекта для их последующей интеграции в качестве элементов (слоев) создаваемых ГИС. Подписание соглашения</p>	71600

элементов (слоев) создаваемых ГИС.					о регулировании авторских прав при использовании указанных ГИС (отдельных блоков данных ГИС).	
Мероприятие 1.5 Внесены изменения в нормы статистической, корпоративной и рыночной отчетности компаний с дополнительным требованием предоставления информации об инвестициях в сохранение биоразнообразия						
1.5.1. Анализ и презентация на семинарах существующей практики статистической, корпоративной и рыночной отчетности компаний нефтегазового сектора, угольной промышленности и гидроэнергетики с целью обобщения имеющегося опыта в данной сфере и определения перспектив его развития применительно к отчетности в области инвестиций в биоразнообразии. Оценка перспектив и потребностей совершенствования законодательства в данной сфере.					Проанализирован и обобщен современный опыт российских компаний нефтегазового, угольного сектора, гидроэнергетики по созданию, внедрению и использованию в хозяйственной деятельности систем статистической, корпоративной и рыночной отчетности и оценены перспективы его развития применительно к отчетности в области инвестиций в биоразнообразии. Оценены перспективы и потребности совершенствования законодательства в данной сфере. При выявлении соответствующей необходимости – разработка и передача в заинтересованные органы государственной власти предложений по совершенствованию законопроекта в указанной части. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.	72100

РЕЗУЛЬТАТ 2. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в нефтедобывающем секторе						
Мероприятие	I-IV квартал 2013 г.				Результат	Бюджетная строка
	I	II	III	IV		
Мероприятие 2.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли						
2.1.1. Анализ опыта применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли, определение перспектив и способов их интеграции в практику					Проанализирован опыт применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли, имеющий международную, зарубежную, российскую этимологию; определены перспективы	71200, 72100

<p>российских энергетических компаний. Анализ опыта российских компаний по внедрению передовых технологий производства и определение путей тиражирования этого опыта. Разработка концепции, информационного наполнения и структуры «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли».</p>				<p>и способы их интеграции в практику российских энергетических компаний. Проанализирован опыт российских компаний по внедрению передовых технологий производства, определены пути тиражирования этого опыта. Выработаны рекомендации по включению наиболее подходящих для российских реалий инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли. Разработана концепция «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли». Представлены предложения по информационному наполнению Сборника и его структуре.</p>	
<p>2.1.2. Организация и проведение семинара, целью которого является презентация целей и задач подготовки «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли». Предварительное согласование с заинтересованными органами государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений.</p>				<p>Проведен Семинар по презентации целей и задач подготовки «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли»; Собраны и проанализированы предложения к концепции сборника, его информационному наполнению и структуре. Получено предварительное согласие заинтересованных органов государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений (подписание предисловий к Сборнику, подготовка рекомендаций к его использованию в практической деятельности энергетических компаний).</p>	75700
<p>2.1.3. Разработка концепции создания веб-портала для обмена информацией об опыте</p>				<p>Разработана концепция создания веб-портала для обмена информацией об опыте компаний</p>	72100

компаний энергетического сектора по внедрению инновационных решений в области нефтедобычи; определение информационного наполнения портала; разработка технических решений функционирования портала, определение вопросов модерации и IT-поддержки.					энергетического сектора по внедрению инновационных решений в области нефтедобычи. Определено информационное наполнение портала. Разработаны технические решения функционирования портала, определены вопросы модерации и IT-поддержки.	
2.1.4. Подготовка публикации обзора: «Экосистемные основы смягчения воздействий нефтегазового комплекса на сухопутные арктические экосистемы» подготовленного при софинансировании компании Шелл.					Проведена подготовка публикации обзора «Экосистемные основы смягчения воздействий нефтегазового комплекса на сухопутные арктические экосистемы». Обзор включен в «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для нефтедобывающей отрасли».	72100
Мероприятие 2.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в нефтедобывающей отрасли						
2.2.1. Анализ положений законодательства РФ, регулирующего вопросы разработки полезных ископаемых на континентальном шельфе РФ, направленных на учет задач сохранения биоразнообразия при реализации нефтегазовых проектов. Выработка предложений по оптимизации деятельности нефтегазовых компаний в сфере эксплуатации, использования искусственных островов, установок, сооружений, подводных трубопроводов, проведения буровых работ при региональном геологическом изучении, геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, а также при транспортировке и хранении нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе, с учетом новых нормативных правовых условий. Презентация данных предложения на семинарах.					Проанализированы положения федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», Закона Российской Федерации «О недрах» и др., выработаны конкретные предложения по интеграции в названные законодательные акты нормативных положений о сохранении биоразнообразия. Выработаны предложения по оптимизации деятельности компаний, осуществляющих разведку и добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе РФ, с учетом новых нормативных правовых условий, в том числе в сфере предупреждения, локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в окружающей среде в процессе их добычи и транспортировки. Материалы анализа используются при реализации Мероприятий 1.1, 2.1., 2.3., 2.4.	72100
2.2.2. Анализ российского, зарубежного и					Проанализирован российский, зарубежный и	72100,

<p>международного опыта нормативного правового регулирования компенсационного возмещения ущерба биоресурсам, включая рыбные ресурсы, при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых на континентальном шельфе, во внутренних морских водах и в территориальном море. Презентация данных предложения на семинарах.</p>				<p>международный опыт правового регулирования компенсационного возмещения ущерба биоресурсам, включая рыбные ресурсы, при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых на континентальном шельфе, во внутренних морских водах и в территориальном море. Выработаны конкретные предложения по интеграции в российское законодательство положительного опыта в данной сфере. Выработаны предложения по оптимизации деятельности компаний, осуществляющих разведку и добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе РФ, с учетом передового опыта компенсационного возмещения биоресурсов. Материалы анализа используются при реализации Мероприятий 1.1, 2.1., 2.3., 2.4.</p>	71200
<p>2.2.3. Мониторинг и анализ действующих корпоративных стандартов в сфере экологии, применяемых нефтяными и нефтегазовыми компаниями при разработке экологических программ и соответствующих механизмов компенсации. Оценка перспектив внедрения в деятельность указанных компаний стандартов подобного рода. Проведение консультаций с компаниями энергетического сектора на предмет заинтересованности во внедрении подобных стандартов в практику предприятий. Проведение консультаций по определению демонстрационной площадки для последующего тестирования.</p>				<p>Проведены мониторинг и анализ действующих корпоративных стандартов в сфере экологии, применяемых нефтяными и нефтегазовыми компаниями при разработке экологических программ и соответствующих механизмов компенсации; определены их основная направленность и механизмы реализации. Проведены консультации с компаниями энергетического сектора на предмет заинтересованности во внедрении стандартов подобного рода в практику хозяйственной деятельности. Начались работы по проведению консультаций по определению демонстрационной площадки для последующего тестирования.</p>	72100
<p>2.2.4. Анализ международного опыта и действующих положений законодательных и иных нормативных правовых актов, а</p>				<p>Подготовлен информационно-аналитический обзор международного опыта и действующих положений законодательных и иных нормативных</p>	72100

также законодательных инициатив в части проведения мероприятий по ликвидации горных выработок и иных сооружений недропользователей, а также рекультивации использованных земель. Подготовка предложений по совершенствованию законодательства в указанной части.					правовых актов, а также законодательных инициатив в части проведения мероприятий по ликвидации горных выработок и иных сооружений недропользователей и рекультивации использованных земель. Подготовлены и направлены в заинтересованные органы государственной власти предложения по совершенствованию законодательства в указанной части.	
Мероприятие 2.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие						
2.3.1. Организация и проведение семинара для специалистов и заинтересованных сторон с целью презентации плана оценки и мониторинга воздействия объектов нефтедобычи на биоразнообразие в НАО, Сахалинской области, в Астраханской области.					Организован и проведен семинар для специалистов и заинтересованных сторон с целью презентации планов оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие в НАО, Сахалинской области, Астраханской области.	75700, 71600
2.3.2. Разработка и подготовка к публикации методики оценки и картирования уязвимости и рисков воздействия объектов нефтегазового комплекса на морские и прибрежные экосистемы					Методика разработана, обсуждена на семинарах и совещаниях, подготовлена к публикации в рецензируемом журнале и как отдельная брошюра.	72100
2.3.3. Обобщение и подготовка к публикации методики картирования экосистемных функций и услуг – как базовой оценки состояния производственного участка и оценки рисков – сухопутные участки.					Методика разработана, обсуждена на семинарах и совещаниях, подготовлена к публикации в рецензируемом журнале и как отдельная брошюра.	72100
2.3.4. Анализ, обобщение и публикация опыта экологической реставрации как передового метода восстановления экологической целостности ландшафта.					Проведены анализ, обобщение и обсуждение на семинарах опыта экологической реставрации. Материалы анализа и обобщения подготовлены к публикации.	75700, 72100
2.3.5. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразие в НАО. Полевые					Начаты работы по сбору и систематизации информация о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразие в НАО. Информация	72100

<p>исследования в целях мониторинга и оценки воздействия объектов энергетики на биоразнообразие в НАО: Демонстрация интеграции биоразнообразия в планы ЛАРН: Мероприятия по картированию уязвимости и рисков для морских и прибрежных экосистем.</p>				<p>используется при планировании полевых работ и оценке их масштабов. Начато проведение полевых исследований, целью которых являются мониторинг и оценка воздействия объектов энергетики на биоразнообразие в НАО. Отчет о проведении полевых работ, включает в себя: предварительные карты уязвимости и рисков на участках: западное побережья Вайгач, Хайпудырская губа, побережье Печорского моря в границах заповедника, федерального и регионального заказника, Колоколкова губа, Колгуев. Результаты полевых исследований и сбора информации будут использоваться при последующих разработке модели состояния экосистем и при создании ГИС.</p>	
<p>2.3.6. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразие в Сахалинской области. Планирование и организация полевых исследований в целях мониторинга и оценки воздействия объектов энергетики на биоразнообразии в Сахалинской области.</p>				<p>Начаты работы по сбору и систематизации информация о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразии в Сахалинской области. Информация используется при планировании полевых работ и оценке их масштабов. Проведена работа по планированию и организации проведения полевых исследований с целью мониторинга и оценки воздействия объектов энергетики на биоразнообразии в Сахалинской области. Результаты полевых исследований и сбора информации будут использоваться при последующих разработке модели состояния экосистем и при создании ГИС.</p>	72100
<p>2.3.7. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразии в Каспийском регионе. Планирование и организация полевых исследований в целях мониторинга и оценки воздействия объектов энергетики на биоразнообразии в Каспийском регионе.</p>				<p>Начаты работы по сбору и систематизации информация о воздействии объектов нефтедобычи на биоразнообразии в Каспийском регионе. Информация используется при планировании полевых работ и оценке их масштабов. Проведена работа по планированию и организации проведения полевых исследований с целью мониторинга и оценки воздействия объектов</p>	72100

					энергетики на биоразнообразии в Каспийском регионе. Результаты полевых исследований и сбора информации будут использоваться при последующих разработках модели состояния экосистем и при создании ГИС.	
Мероприятие 2.4. Демонстрация мер по снижению рисков для биоразнообразия на нефтегазовых месторождениях НАО, Сахалина и Северного Каспия						
2.4.1. Демонстрация мер по снижению рисков для биоразнообразия на нефтегазовых месторождениях демонстрационных территорий.					В соответствии с утвержденными Планами мероприятий для согласованных нефтегазовых месторождений компаниями «СахалинЭнерджи Инвестмент Компани Лтд.», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ЗАО «СН Инвест» подготовлены демонстрационные материалы, иллюстрирующие эффективность практического применения разработанных мероприятий по снижению рисков для биоразнообразия. Согласование с компаниями-соинвесторами конкретных планов работ на следующий календарный год.	71400, 71600
Мероприятие 2.5 Демонстрация трехстороннего соглашения/диалога между местными сообществами/коренным населением, государственными органами власти и энергетическими компаниями						
2.5.1. Выявление социальных и экономических воздействий энергетической компании на местное сообщество и/или коренное население на демонстрационных территориях Сахалинской области, НАО, Каспийского региона. Выработка предложений по учету интересов местных сообществ и/или коренного населения при реализации энергетических проектов на территории Сахалинской области, НАО, Каспийского региона и их согласование с заинтересованными сторонами.					Социальные и экономические воздействия энергетических компаний на местное сообщество и/или коренное население на территории Сахалинской области, НАО, Каспийского региона выявлены, систематизированы и подвергнуты анализу. Выработаны конкретные предложения по учету интересов местных сообществ и/или коренного населения при реализации энергетических проектов в указанных субъектах РФ.	72100
2.5.2. Определение потенциальных площадок для проведения					Определены потенциальные площадки для проведения демонстрационных мероприятий по	71300, 71400,

демонстрационных мероприятий по построению трехстороннего соглашения/диалога между местными сообществами/коренным населением, государственными органами власти и компаниями нефтегазового сектора.					построению трехстороннего соглашения/диалога между местными сообществами/коренным населением, государственными органами власти и компаниями нефтегазового сектора.	71600
--	--	--	--	--	--	-------

РЕЗУЛЬТАТ 3. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в гидроэнергетике

Мероприятие	I-IV квартал 2013 г.				Результат	Бюджетная строка
	I	II	III	IV		

Мероприятие 3.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики

3.1.1. Анализ и обобщение опыта применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики, определение перспектив и способов их интеграции в практику российских гидроэнергетических компаний. Анализ опыта российских компаний по внедрению передовых технологий производства и определение путей тиражирования этого опыта. Разработка концепции, информационного наполнения и структуры «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики».					Проанализирован опыт применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики, имеющий международную, зарубежную, российскую этимологию; определены перспективы и способы их интеграции в практику российских гидроэнергетических компаний. Проанализирован опыт российских компаний по внедрению передовых технологий производства, определены пути тиражирования этого опыта. Выработаны рекомендации по включению наиболее подходящих для российских реалий инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики. Разработана концепция «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики». Представлены предложения по информационному наполнению Сборника и его структуре.	71200, 72100
3.1.2. Организация и проведение семинара, целью которого является презентация целей и задач подготовки «Сборника					Проведен Семинар по презентации целей и задач подготовки «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для	75700

<p>инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики». Предварительное согласование с заинтересованными органами государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений».</p>				<p>гидроэнергетики»; Собраны и проанализированы предложения к концепции сборника, его информационному наполнению и структуре. Получено предварительное согласие заинтересованных органов государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений (подписание предисловий к Сборнику, подготовка рекомендаций к его использованию в практической деятельности энергетических компаний).</p>	
<p>3.1.3. Изучение передового международного опыта сохранения водно-болотных угодий зарубежным энергетическим сектором.</p>				<p>Изучен передовой международный опыт, знания используются в продвижении передового опыта на территории России, при реализации Мероприятия 3.1, 3.3, 3.7. Знания получили лица, принимающие управленческие решения в органах государственной власти, и представители энергетического сектора как минимум 7 человек.</p>	<p>71600, 72100, 71200</p>
<p>Мероприятие 3.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в гидроэнергетике</p>					
<p>3.2.1. Анализ и презентация на семинарах современного состояния и потребностей в дальнейшем развитии законодательства в части оценки экологической эффективности ГЭС, на стадии её проектирования, строительства и эксплуатации, их удельного влияния на природные экосистемы, местообитания ключевых для сохранения биоразнообразия видов животных и растений. Подготовка предложений по совершенствованию законодательства в указанной части.</p>				<p>Проведен анализ современного состояния и потребностей в дальнейшем развитии законодательства в части оценки экологической эффективности ГЭС, на стадии её проектирования, строительства и эксплуатации, их удельного влияния на природные экосистемы, местообитания ключевых для сохранения биоразнообразия видов животных и растений. Подготовка предложений по совершенствованию законодательства в указанной части, в том числе в части разработки экологического норматива предельно допустимой трансформации стока для сохранения здоровых условий воспроизводства биологических пресноводных ресурсов и экосистем.</p> <p>При выявлении потребностей - разработаны и переданы в заинтересованные органы государственной власти предложения по</p>	<p>72100</p>

					совершенствованию законодательства в указанной части. Материалы исследования используются при реализации Мероприятия 3.1.2.	
3.2.2. Выявление социальных и экономических воздействий гидроэнергетических компаний на местное сообщество и коренное население в Республике Саха (Якутия) и Нижневолжском регионе.					Выявлены социальные и экономические воздействия гидроэнергетических компаний на местное сообщество и коренное население в Республике Саха (Якутия) и Нижневолжском регионе.	72100
3.2.3. Анализ и оценка действующих соглашений между местными сообществами/коренным населением, государственными органами (органами местного самоуправления) и гидроэнергетическими компаниями, направленных на сохранение местообитаний ключевых для регионального биоразнообразия видов и возмещение ущерба, причиненного в результате осуществления деятельности компаний. Подготовка проекта типового соглашения, учитывающего интересы всех заинтересованных сторон в указанной части. Обсуждение типового соглашения на совещании тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие». Мониторинг потенциальных площадок для проведения согласительных процедур при планировании хозяйственной деятельности на спорных территориях.					Проведен анализ и оценка действующих соглашений между местными сообществами/коренным населением, государственными органами (органами местного самоуправления) и гидроэнергетическими компаниями, направленных на сохранение местообитаний ключевых для регионального биоразнообразия видов и возмещение ущерба, причиненного в результате осуществления деятельности компаний. Подготовлен проект типового соглашения, учитывающего интересы всех заинтересованных сторон в указанной части. Типовое соглашение прошло обсуждение на совещании тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие». Проведен мониторинг потенциальных площадок для проведения согласительных процедур при планировании хозяйственной деятельности на спорных территориях, определена соответствующая территория. Материалы исследования используются при реализации Мероприятия 3.1.	72100
3.2.4. Мониторинг и анализ действующих корпоративных стандартов в сфере экологии, применяемых гидроэнергетическими компаниями при					Проведены мониторинг и анализ действующих корпоративных стандартов в сфере экологии, применяемых гидроэнергетическими компаниями при разработке экологических программ и	72100

<p>разработке экологических программ и соответствующих механизмов компенсации. Обсуждение корпоративных стандартов на совещании тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие»: определение основной направленности стандартов и механизмов реализации, оценка перспектив внедрения в деятельность компаний гидроэнергетики стандартов подобного рода. Проведение консультаций с гидроэнергетическими компаниями на предмет заинтересованности во внедрении подобных стандартов в практику предприятий. Проведение консультаций по определению демонстрационной площадки для последующего тестирования.</p>					<p>соответствующих механизмов компенсации; Проведено совещание тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие», на котором определены основная направленность и механизмы реализации указанных стандартов, проведена оценка перспектив внедрения в деятельность компаний гидроэнергетики стандартов подобного рода. Проведены консультации с компаниями энергетического сектора на предмет заинтересованности во внедрении стандартов подобного рода в практику хозяйственной деятельности. Начались работы по проведению консультаций по определению демонстрационной площадки для последующего тестирования.</p>	
<p>Мероприятие 3.3 Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие</p>						
<p>3.3.1. Организация и проведение семинара для специалистов и заинтересованных сторон с целью презентации плана оценки и мониторинга воздействия объектов гидроэнергетики на биоразнообразие в Республике Саха (Якутия), в Нижневолжском регионе.</p>					<p>Организован и проведен семинар для специалистов и заинтересованных сторон для презентации планов оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие в Республике Саха (Якутия), Нижневолжском регионе.</p>	<p>75700, 71600</p>
<p>3.3.2. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов гидроэнергетики на биоразнообразие в Республике Саха (Якутия). Организация и проведение предпроектного мониторинга состояния биоразнообразия на предполагаемой территории строительства Канкунской ГЭС (GAP-анализ существующей проектной документации и определение ее соответствия требованиям минимизации вредного воздействия и сохранения</p>					<p>Собрана и систематизирована информация о воздействии объектов гидроэнергетики на биоразнообразие в Республике Саха (Якутия). Информация используется при планировании полевых работ и оценке их масштабов. Организован и проведен предпроектный мониторинг состояния биоразнообразия на предполагаемой территории строительства Канкунской ГЭС (GAP-анализ существующей проектной документации, определение ее соответствия требованиям минимизации вредного</p>	<p>72100</p>

биологического разнообразия в зоне влияния Канкунской ГЭС).					воздействия и сохранения биологического разнообразия в зоне влияния Канкунской ГЭС).	
3.3.3. Применение критериев оценки устойчивого развития на примере критерия «биоразнообразие» (тестирование протоков МАГ)					Критерии оценки устойчивого развития на примере критерия «биоразнообразие» протестированы на одной из ГЭС (Осуществлено тестирование протоколов МАГ на одной из ГЭС)	72100
3.3.4. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов гидроэнергетики на биоразнообразие в Нижневолжском регионе и их обсуждение на совещании тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие». Выбор референтных показателей экологического состояния территории с применением бассейнового подхода и предложения по нормативно-правовой базе по их применению. Проверка референтных показателей и системной достаточности по ведению экологического мониторинга для целей принятия управленческих решений.					Собрана и систематизирована информация о воздействии объектов гидроэнергетики в Нижневолжском регионе и их обсуждение на совещании тематического сообщества «Белая книга. Плотины и развитие». Результаты сбора информации используются при организации и проведении полевых работ, при последующей разработке модели состояния экосистем и при создании ГИС. Собрана информация о ведении мониторинга различных ведомств и организаций в регионе Нижней Волги. Полученная информация скоординирована в хронологическом, параметрическом и других аспектах. Разработаны референтные показатели для выполнения задач подготовки оценок, прогнозов, критериев альтернатив выбора управленческих решений на базе имеющихся в регионе ведомственных данных. Начались подготовительные работы по отработке референтных показателей на территории Нижней Волги с применением бальной оценки, разработанной в рамках ФЦП РФ.	72100
Мероприятие 3.4 Текущая (исходная) отраслевая практика и технологии скорректированы на стадии проектирования Канкунской гидроэлектростанции (ГЭС) с целью снижения воздействия на биоразнообразие						
3.4.1. Интеграция принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в процесс проектирования Канкунской ГЭС.					В соответствии с утвержденными Планами мероприятий для согласованных объектов гидроэнергетики компанией ОАО «РусГидро» подготовлены демонстрационные материалы, иллюстрирующие эффективность практического	71400, 71300, 71600

					применения разработанных мероприятий по снижению рисков для биоразнообразия. Согласование с компаниями-соинвесторами конкретных планов работ на следующий календарный год.	
Мероприятие 3.5 Демонстрация механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики						
3.5.1. Проведение консультаций с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения потребностей, подходов и конкретных мероприятий в рамках демонстрации механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики. Выбор демонстрационной площадки и разработка детального плана демонстрации механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики.					Проведены консультации с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения потребностей, подходов и конкретных мероприятий в рамках демонстрации механизмов компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики. Выбрана демонстрационная площадка и разработан демонстрационный механизм компенсации ущерба биоразнообразию в зоне воздействия проекта гидроэнергетики. План согласован в установленном порядке и утвержден руководством проекта.	72100
Мероприятие 3.6 Снижение барьеров на пути широкого внедрения сохраняющих биоразнообразие технологий (малые ГЭС)						
3.6.1. Проведение консультаций с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами в Республике Саха (Якутия) на предмет определения потребностей, подходов развития малых ГЭС в данном регионе. Выработка предложений к текущим и перспективным рабочим планам проекта.					Проведены консультации с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами в Республике Саха (Якутия), определены потребности и современные подходы развития малых ГЭС в данном регионе. Выработаны предложения к текущим и перспективным рабочим планам проекта.	71300, 71400, 71600
Мероприятие 3.7. Расширение и распространение накопленного опыта						
3.7.1. Оказание поддержки развитию тематического сообщества «Белая книга: плотины и развитие»					Оказана поддержка тематическому сообществу «Белая книга: плотины и развитие» в части предоставления помощи на профессиональное	71300

					модерирование и техническое поддержание веб-портала сообщества	
--	--	--	--	--	--	--

РЕЗУЛЬТАТ 4. Демонстрация принципа «предотвращать-сокращать-восстанавливать-компенсировать» в угольной промышленности

Мероприятие	I-IV квартал 2013 г.				Результат	Бюджетная строка
	I	II	III	IV		

Мероприятие 4.1 Сборник/Руководство/Справочник (Compendium) инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности

4.1.1. Анализ опыта применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности, определение перспектив и способов их интеграции в практику российских гидроэнергетических компаний. Анализ опыта российских компаний по внедрению передовых технологий производства и определение путей тиражирования этого опыта. Разработка концепции, информационного наполнения и структуры «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности».					Проанализирован опыт применения передовых инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности, имеющий международную, зарубежную, российскую этимологию; определены перспективы и способы их интеграции в практику российских угольных компаний. Проанализирован опыт российских компаний по внедрению передовых технологий производства, определены пути тиражирования этого опыта. Выработаны рекомендации по включению наиболее подходящих для российских реалий инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики. Разработана концепция «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для гидроэнергетики». Представлены предложения по информационному наполнению Сборника и его структуре.	71200, 72100
4.1.2. Организация и проведение семинара, целью которого является презентация целей и задач подготовки «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности». Предварительное					Проведен Семинар по презентации целей и задач подготовки «Сборника инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угольной промышленности»; Собраны и проанализированы предложения к концепции сборника, его информационному наполнению и структуре.	75700

согласование с заинтересованными органами государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений.				Получено предварительное согласие заинтересованных органов государственной власти о поддержке Сборника инновационных решений (подписание предисловий к Сборнику, подготовка рекомендаций к его использованию в практической деятельности энергетических компаний).	
4.1.3. Разработка концепции создания веб-портала для обмена информацией об опыте компаний энергетического сектора по внедрению инновационных решений в области угледобычи; определение информационного наполнения портала; разработка технических решений функционирования портала, определение вопросов модерации и IT-поддержки.				Разработана концепция создания веб-портала для обмена информацией об опыте компаний энергетического сектора по внедрению инновационных решений в области угледобычи. Определено информационное наполнение портала. Разработаны технические решения функционирования портала, определены вопросы модерации и IT-поддержки.	72100
Мероприятие 4.2 Отраслевая нормативная правовая база и корпоративные стандарты в угольной промышленности					
4.2.1. Анализ действующих положений законодательных и иных нормативных правовых актов, в том числе документов программно-целевого планирования, в области угольной промышленности. Разработка предложений по его совершенствованию, в том числе направленных на внедрение и использование передовых экологических технологий, совместимых с национальными стандартами России. Презентация данных предложения на семинарах.				Проведен анализ действующих положений законодательных и иных нормативных правовых актов, в том числе документов программно-целевого планирования: - о целесообразности кадастрового деления демонстрационных зон угледобычи (Саяны-Хакасия, а также южная часть и юго-восточная часть Кемеровской области) на производственные и территориальные комплексы в зависимости от условий и требований сохранения биоразнообразия; - об определении методологии экономической оценки деградации биоты и потерь биоразнообразия в демонстрационных регионах, а также методов расчета компенсационных платежей угледобывающих компаний; - об оценке геотехнологий, применяемых при добыче угля с учетом сохранения биоразнообразия окружающих биотопов;	72100

					- об оценке принципов самостоятельного восстановления экосистем угледобывающими компаниями в пост-эксплуатационный период до исходных экологических условий и включение указанных принципов в лицензионные условия. Разработаны предложения по совершенствованию законодательства в указанной части. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1.	
4.2.2. Анализ основных проблем законодательства РФ в области разработки месторождений твердых полезных ископаемых, и выработка предложений по их устранению. Презентация данных предложения на семинарах.					Проанализированы основные проблемы законодательства РФ в области разработки месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе, связанные с проведением мероприятий по ликвидации горных выработок и иных сооружений и с рекультивацией использованных земель. Проанализированы основные проблемы в области организации и проведения производственного экологического контроля на объектах угледобычи. Выработаны конкретные предложения по устранению указанных проблем. Проекты нормативных правовых актов переданы в заинтересованные органы государственной власти. Материалы анализа используются при проведении семинаров в рамках Мероприятия 1.1., 2.2.3, 4.2.3.	72100
4.2.3. Мониторинг и анализ действующих корпоративных и отраслевых стандартов в сфере экологии, применяемых угольными компаниями при разработке экологических программ и соответствующих механизмов компенсации. Оценка перспектив внедрения в деятельность указанных компаний стандартов подобного рода. Проведение консультаций с угольными компаниями на предмет заинтересованности во внедрении подобных стандартов в практику					Проведены мониторинг и анализ действующих корпоративных и отраслевых стандартов в сфере экологии, применяемых угольными компаниями при разработке экологических программ и соответствующих механизмов компенсации; определены их основная направленность и механизмы реализации. Проведены консультации с компаниями угольного сектора на предмет заинтересованности во внедрении стандартов подобного рода в практику хозяйственной деятельности. Начались работы по проведению консультаций по определению демонстрационной	72100

предприятий. Проведение консультаций по определению демонстрационной площадки для последующего тестирования. Презентация данных предложения на семинарах.					площадки для последующего тестирования. Материалы анализа используются при реализации Мероприятия 1.1., 2.1., 3.1., 4.1.	
Мероприятие 4.3. Оценка и мониторинг воздействия на биоразнообразие						
4.3.1. Организация и проведение семинара для специалистов и заинтересованных сторон с целью презентации плана оценки и мониторинга воздействия угольной промышленности на биоразнообразие в Кемеровской области, в Республике Хакасия.					Организован и проведен семинар для специалистов и заинтересованных сторон для презентации планов оценки и мониторинга воздействия на биоразнообразие в Кемеровской области, в Республике Хакасия.	75700
4.3.2. Сбор и систематизация информации о воздействии объектов угледобычи на биоразнообразие на демонстрационных площадках, в т.ч. начало работ по разработке экологической карты биоразнообразия Кемеровской области и Республики Хакасии с учетом расположения районов угледобычи на основе сопоставительного анализа и ранжирования зон техногенного воздействия угледобывающих предприятий на ареалы видов и растений. Оценка возможности использования аэрофотосъемки для мониторинга влияния ведения горных работ на ландшафт и биоразнообразие угледобывающих районов.					Собрана и систематизирована информация о воздействии объектов угледобычи на биоразнообразие в Кемеровской области Республике Хакасия. Начались работы по созданию экологической карты биоразнообразия Кемеровской области и Республики Хакасии с учетом расположения районов угледобычи на основе сопоставительного анализа и ранжирования зон техногенного воздействия угледобывающих предприятий на ареалы видов и растений. Информация используется при планировании полевых работ и оценке их масштабов. Проведены работы по оценке возможности использования аэрофотосъемки для мониторинга влияния ведения горных работ на ландшафт и биоразнообразие угледобывающих районов. Результаты исследований используются при разработке модели состояния экосистем и при создании ГИС.	72100
Мероприятие 4.4 Скорректированы текущие (исходные) отраслевая практика и технологии в целях снижения воздействия на биоразнообразие на стадии рекультивации						
4.4.1. Проведение консультаций с органами государственной власти, компаниями -					Проведены консультации с органами государственной власти, компаниями -	71400, 71300,

соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения демонстрационной площадки демонстрации отраслевых практик и технологий в целях снижения воздействия на биоразнообразие на стадии рекультивации. Выработка предложений к планам проекта по конкретным мероприятиям в данной сфере.					соинвесторами проекта, другими энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения демонстрационной площадки демонстрации отраслевых практик и технологий в целях снижения воздействия на биоразнообразие на стадии рекультивации. Выработаны предложения к планам проекта по конкретным мероприятиям в данной сфере.	71600
4.4.2. Анализ применяемых мероприятий по рекультивации нарушенных земель и разработка рекомендаций по повышению их эффективности с учетом опыта основных угледобывающих стран. Выработка рекомендаций по организации мониторинга на нарушенных и рекультивируемых землях в границах горных отводов угледобывающих предприятий.					Проведен анализ применяемых угольными компаниями мероприятий по рекультивации нарушенных земель и разработка рекомендаций по повышению их эффективности с учетом опыта основных угледобывающих стран. Выработаны рекомендации по организации мониторинга на нарушенных и рекультивируемых землях в границах горных отводов угледобывающих предприятий. Материалы анализа используются при реализации Мероприятий 1.1.,4.1.	72100, 71200
Мероприятие 4.5 Компенсация ущерба биоразнообразию путем создания региональной ООПТ						
4.5.1. Оказание помощи и содействия в создании и государственного природного заказника регионального значения «Урочище Трехозерки» в целях сохранения мест массовой концентрации редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Республики Хакасия.					Осуществление информационной и аналитической поддержки мероприятий органов государственной власти Республики Хакасия в части создания государственного природного заказника. Проведены анализ и изучение воздействия угледобывающих предприятий на биоразнообразие и экологию видов в Республике Хакасия.	72100
Мероприятие 4.6 Снижение барьеров на пути широкого внедрения сохраняющих биоразнообразие технологий (технологии водоочистки)						
4.6.1. Проведение консультаций с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими					Проведены консультации с органами государственной власти, компаниями - соинвесторами проекта, другими энергетическими	71400, 71300, 71600

энергетическими компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения демонстрационной площадки для внедрения инновационных технологий водоочистки при угледобыче. Выработка предложений к планам проекта по конкретным мероприятиям в данной сфере.					компаниями и заинтересованными сторонами на предмет определения демонстрационной площадки для внедрения инновационных технологий водоочистки при угледобыче. Выработаны предложения к планам проекта по конкретным мероприятиям в данной сфере.	
--	--	--	--	--	---	--

РЕЗУЛЬТАТ 5. «Вовлечение российского бизнеса в процесс устойчивого социально-экономического развития на основе принципов Глобального договора ООН»

Мероприятие	I-IV квартал 2013 г.				Результат
	I	II	III	IV	
Мероприятие 5.1 Продвижение корпоративной социальной и экологической ответственности российского бизнеса на основе принципов Глобального Договора ООН в России					
5.1.1. Семинар «Декларация Организации Объединенных Наций о правах коренных народов: Справочное руководство для бизнеса».					<p><i>Цель:</i> обсуждение предварительного проекта документа «Декларация Организации Объединенных Наций о правах коренных народов: Справочное руководство для бизнеса», разработанного UN GC LEAD и международными экспертами. Выработка рекомендаций, комментариев.</p> <p><i>Финансирование:</i> Сахалин Энерджи</p> <p><i>Комментарии:</i> разработка и публикация документа «Декларация Организации Объединенных Наций о правах коренных народов: Справочное руководство для бизнеса» была инициирована группой компаний LEAD.</p> <p>Цель Руководства - продемонстрировать актуальность прав коренных народов в контексте бизнеса и дать бизнесу рекомендации по соблюдению и поддержке прав коренных народов в своей деятельности и сфере влияния.</p> <p>Предварительный проект документа подготовлен Глобальным договором ООН в партнерстве, сотрудничестве и в рамках консультаций с Секретариатом Постоянного форума ООН по вопросам коренных народов, Управлением Верховного комиссара по правам человека, White & Case (консалтинговая компания), организациями коренных народов, группой компаний LEAD, инициировавших проект, экспертами и др.</p>

				Проект документа был опубликован в декабре 2012 г. для его комментирования заинтересованными сторонам по всему миру (до 1 июня 2013 г.).
5.1.2. Круглый стол «Права ребенка и бизнес».				<i>Цель:</i> обмен опытом в сфере взаимодействия бизнеса по вопросам, связанным с правами ребенка. Обсуждение лучших мировых и российских корпоративных практик в сфере соблюдения, поддержки и продвижения прав ребенка. <i>Финансирование:</i> Сахалин Энерджи.
5.1.3. Международная конференция по развитию партнерских взаимоотношений промышленных компаний и коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.				<i>Цель:</i> обсуждение и применение в России лучших практик взаимодействия промышленных компаний и коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока <i>Финансирование:</i> Фонд «Батани»
5.1.4. Международная межбанковская конференция «Человек как капитал».				<i>Цель:</i> рассмотрение актуальных проблем управления персоналом, распространение лучших практик в сфере трудовых отношений в банковской среде <i>Комментарии:</i> участникам сети ГД ООН в РФ предлагается принять бесплатное участие в обсуждении темы трудовых отношений в рамках крупной ежегодной конференции Внешэкономбанка. <i>Финансирование:</i> Внешэкономбанк
5.1.5. Круглый стол «Социальная ответственность бизнеса и трудовые отношения».				<i>Цель:</i> обмен опытом и лучшими практиками в области трудовых отношений, презентация корпоративного социального отчета ОАО «РЖД». <i>Финансирование:</i> ОАО «РЖД»
5.1.6. Круглый стол «Внедрение сохранения биоразнообразия в развитие нефтегазового сектора в России: лучшие практики и проблемы».				<i>Цель:</i> обсуждение реформы экологической политики в России и продвижение принципов корпоративной экологической ответственности. <i>Финансирование:</i> ОАО «ЛУКОЙЛ», проект ПРООН/ГЭФ
5.1.7. Международный фестиваль экологического кино Н2О посвященный Международному году водного сотрудничества (ООН) и Году защиты окружающей среды в России.				<i>Цель:</i> экологическое просвещение и пропаганда <i>Формат:</i> кинофестиваль, дополнительные мероприятия (пресс-брифинги, семинары, фотовыставки) <i>Финансирование:</i> ГУП «Водоканал СПб» (в СПб), Coca-Cola Hellenic (в Москве)
5.1.8. Конференция/ круглый стол				<i>Цель:</i> обсуждение реформы экологической политики в России и

«Корпоративная экологическая ответственность и реформа экологической политики в России».					продвижение принципов корпоративной экологической ответственности. <i>Финансирование:</i> ГУП «Водоканал СПб»
Мероприятие 5.2 Организационное развитие Сети ГД ООН в РФ					
5.2.1. Поддержка Секретариата Сети ГД ООН в России, регулярное и своевременное проведение организационных мероприятий Сети ГД ООН в России.					Осуществлена поддержка Сети ГД ООН в России, осуществляется регулярное и своевременное проведение организационных мероприятий Сети ГД ООН в России
5.2.2. Развитие сетевого информационного ресурса (интернет страница) сети ГД ООН в РФ на русском и английском языке.					Осуществляется развитие сетевого информационного ресурса (интернет страница) сети ГД ООН в РФ на русском и английском языке
5.2.3. Обмен опытом реализации проектов в рамках ГД ООН, содействие развитию и интеграции участников Социальной хартии российского бизнеса и сети ГД ООН в России.					Осуществляется обмен опытом реализации проектов в рамках ГД ООН, содействие развитию и интеграции участников Социальной хартии российского бизнеса и сети ГД ООН в России
5.2.4. Общее собрание Сети.					Организовано и проведено общее собрание Сети
5.2.5. Выставка нефинансовых отчетов участников сети.					Организована выставка нефинансовых отчетов участников Сети
5.2.6. Заседания Управляющего комитета					Организованы и проведены заседания Управляющего комитета
5.2.7. Выборы нового состава Управляющего комитета.					Проведены выборы нового состава Управляющего комитета
5.2.8. Подготовка ежегодного информационного бюллетеня по соответствующим принципам.					Подготовлен ежегодный информационный бюллетень по соответствующим принципам
5.2.9. Формирование и рассылка новостного бюллетеня.					Сформирован и разослан новостной бюллетень
Мероприятие 5.3 Продвижение опыта и лучших практик участников Сети ГД ООН в России и активное привлечение российского бизнеса в инициативу					
5.3.1. Подготовка брошюры на русском и английском языках «Устойчивое развитие: роль российского бизнеса», сборник практик.					Финансирование: участники сети ГД ООН в РФ
5.3.2. Взаимодействие со СМИ для продвижения сети ГД ООН в РФ.					Обновление базы данных профильных СМИ, приглашение на все публичные мероприятия
5.3.3. Взаимодействие с сетями ГД ООН,					Осуществлено взаимодействие с сетями ГД ООН,

расположенными на территории Европы, в рамках реализации совместной декларации о сотрудничестве.					расположенными на территории Европы, в рамках реализации совместной декларации о сотрудничестве
5.3.4. Поощрение за наиболее активную работу участников Сети.					Произведено поощрение за наиболее активную работу участников Сети ГД ООН
5.3.5. Конференции в рамках Недели российского бизнеса: <ul style="list-style-type: none"> «Создание рабочих мест, занятость, инвестиции в человеческий капитал: ответственность бизнеса и власти» «Экологическая и промышленная безопасность: роль бизнеса и государства в снижении рисков». 					Участникам сети ГД ООН в РФ предлагается принять участие в Конференции. Финансирование: РСПП
5.3.6. День Мецената.					Проведено мероприятие «День мецената»
5.3.7. Участие в Санкт-Петербургском Экономическом Форуме.					Обсудить с организаторами возможность участия сети ГД ООН в Форуме
5.3.8. Участие в Саммите лидеров ГД ООН 2013.					Обсудить с организаторами возможность участия сети ГД ООН в Саммите в Нью-Йорке, США
5.3.9. Круглый стол «Этический кодекс: декларация намерений или эффективный инструмент управления КСО?».					Цель: обсуждение необходимости разработки и наполнения кодекса корпоративной этики, изучение международного опыта и лучших практик в этой сфере Комментарии: мероприятие приурочено к выпуску этического кодекса Внешэкономбанка Финансирование: Внешэкономбанк
5.3.10. Обучающий семинар «Продвижение «ISO 26000:2010 «Руководство по социальной ответственности», опыт самооценки и применения рекомендаций РСПП в этой сфере».					Цель: обсудить опыт проведения комплексной самооценки деятельности организаций в соответствии с принципами корпоративной социальной ответственности на основе положений международного стандарта ISO 26000:2010 «Руководство по социальной ответственности» и соответствующих рекомендаций РСПП. Финансирование: РСПП, Сеть ГД ООН в РФ.
5.3.11 Подготовка сборника РСПП «Профессиональные кадры для бизнеса. Практика компаний в области образования					Участникам сети ГД ООН в РФ предлагается принять участие в сборнике. Финансирование: РСПП

и обучения».					
--------------	--	--	--	--	--

6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ						
Мероприятие	I-IV квартал 2013 г.				Результат	Бюджетная строка
	I	II	III	IV		
6.1. Подготовка Вводного отчета по проекту.					Подготовлен и направлен в Региональный офис ПРООН Вводный отчет по проекту	74100, 71400
6.2. Организация и проведение заседания ККП.					Организовано и проведено заседание ККП	71600
6.3. Организация и проведение заседаний рабочих групп проекта.					Организованы и проведены заседания рабочих групп проекта для обсуждения текущих и перспективных вопросов проекта	74500
6.4. Командировки постоянного персонала проекта в субъекты РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта.					Постоянный персонал проекта организует и посещает субъекты РФ, на территории которых расположены демонстрационные площадки проекта, для решения текущих и перспективных задач проекта.	71600
6.5. Подготовка отчетных материалов о ходе реализации проекта в ГЭФ, Минприроды России, ПРООН. Перевод на английский язык отчетных материалов проекта.					Подготовлены отчетные материалы о ходе реализации проекта в ГЭФ, Минприроды России, ПРООН. Отчетные материалы проекта переведены на английский язык.	71400, 74100
6.6. Подготовка квартальных отчетов в ГЭФ (QPR).					Квартальные отчеты о ходе реализации проекта подготовлены, согласованы в установленном порядке, переведены на английский язык и направлены в ГЭФ.	71400, 74100
6.7. Подготовка ежегодных отчетов в ГЭФ (PIR) (август 2013).					Ежегодный отчет о ходе реализации проекта подготовлен, согласован в установленном порядке, переведен на английский язык и направлен в ГЭФ.	71400, 74100
6.8. Подготовка текущих и перспективных планов работы проекта.					Подготовлены текущие и перспективные планы работы проекта. Планы работ согласованы в установленном порядке, утверждены руководством проекта и направлены	71400

					заинтересованным лицам.	
6.9. Подготовка ТЗ в соответствии с поставленными задачами.					ТЗ подготовлены, согласованы и разосланы членам и наблюдателям ККП, заинтересованным лицам	71400
6.10. Проведение конкурсных процедур на замещение вакантных должностей постоянного персонала проекта, консультантов, экспертов, подрядчиков проекта.					Проведены конкурсные процедуры на замещение вакантных должностей постоянного персонала проекта, консультантов, экспертов, подрядчиков проекта. Сформирован постоянный кадровый состав проекта в Москве и в субъектах РФ, где расположены демонстрационные площадки проекта. Осуществлен выбор организаций проекта, осуществляющих договорные работы в соответствии с рабочими планами и ТЗ.	71300, 72100
6.11. Текущее информирование членов и наблюдателей ККП, членов рабочих групп, сотрудников компаний-соинвесторов проекта о текущем состоянии дел проекта и планах его реализации.					Осуществляется регулярное информирование членов и наблюдателей ККП, членов рабочих групп, сотрудников компаний-соинвесторов проекта о текущем состоянии дел проекта и планах его реализации	71400, 72400
6.12. Участие руководства проекта в конференциях, совещаниях, «круглых столах», иных мероприятиях по тематике проекта.					Руководство проекта регулярно принимает участие в конференциях, совещаниях, «круглых столах», иных мероприятиях по тематике проекта с целью продвижения идей и задач проекта целевой аудитории и широкому кругу лиц	71400, 71600
6.13. Организация работы офиса проекта, закупки офисной техники и оборудования.					Организована работа офиса проекта, произведены закупки офисной техники и оборудования	72200, 72400, 72500
6.14. Создание информационной системы (веб-сайта) проекта в сети Интернет.					Проведены конкурсные процедуры на выбор исполнителя работ по созданию информационной системы (веб-сайта) проекта в сети Интернет. Заключен контракт на создание указанной информационной системы. Веб-сайт проекта создан и функционирует.	72100
6.15. Дизайнерское оформление проекта (символика проекта).					Проведены конкурсные процедуры на выбор исполнителя работ по созданию символики проекта. Заключен контракт на создание	72100

				символики проекта. Символика проекта создана и используется в работе проекта.	
--	--	--	--	---	--

